



## Flächenspannfutter Form AD, SK 50 A = 100, Spann-Ø D1: 16 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	300340 16
GTIN	4045197144140
Artikelklasse	32A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Mit Balluffchip-Bohrung.

#### Verwendung:

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 B und DIN 6535 HB.

#### Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

Außen-Ø D: 48 mm

Ersatz-Spannschraube 309900: 16

### Technische Beschreibung

Spann-Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Ersatz-Spannschraube 309900	16
Außen-Ø D	48 mm
Aufnahme	SK 50 A = 100
Norm	DIN 6359
Aufnahme-Norm	DIN 69871
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	AD
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 15000 min <sup>-1</sup>

Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC

## Zubehör

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50